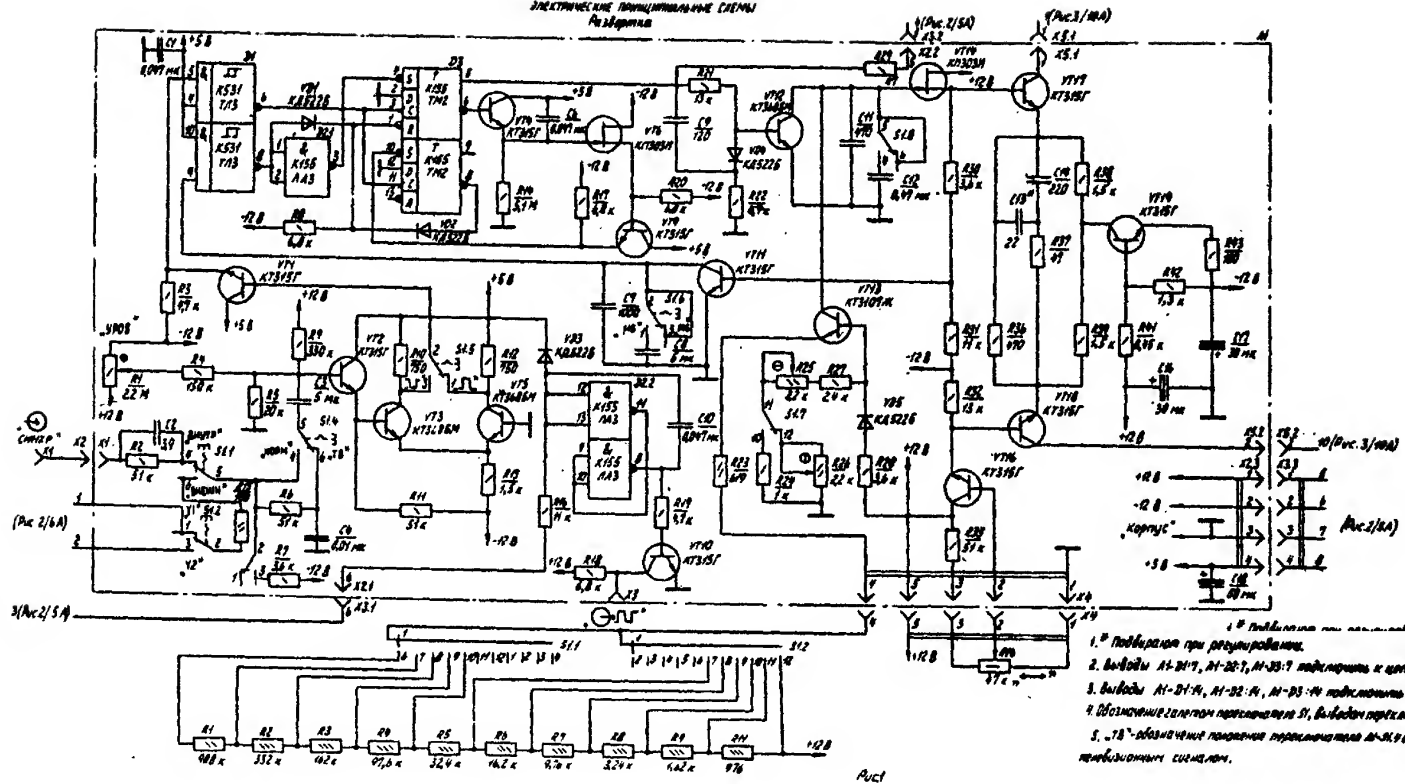


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ СЛЕДЫ  
Разработка



1. \* Подобрать при регулировании.  
2. Выходы А1-В1, А1-В2, А1-В3: подставить в цепи "Характер".  
3. Выходы А1-В1, А1-В2, А1-В3: подставить в цепи "УБ?".  
4. Изменение в логотипе переключателя S1, в выходных цепях переключателя А1-В1 в зависимости условий.  
5. "УБ" - обозначение логотипа переключателя А1-В3 в режиме самонастройки /  
переключатель самонастройки.

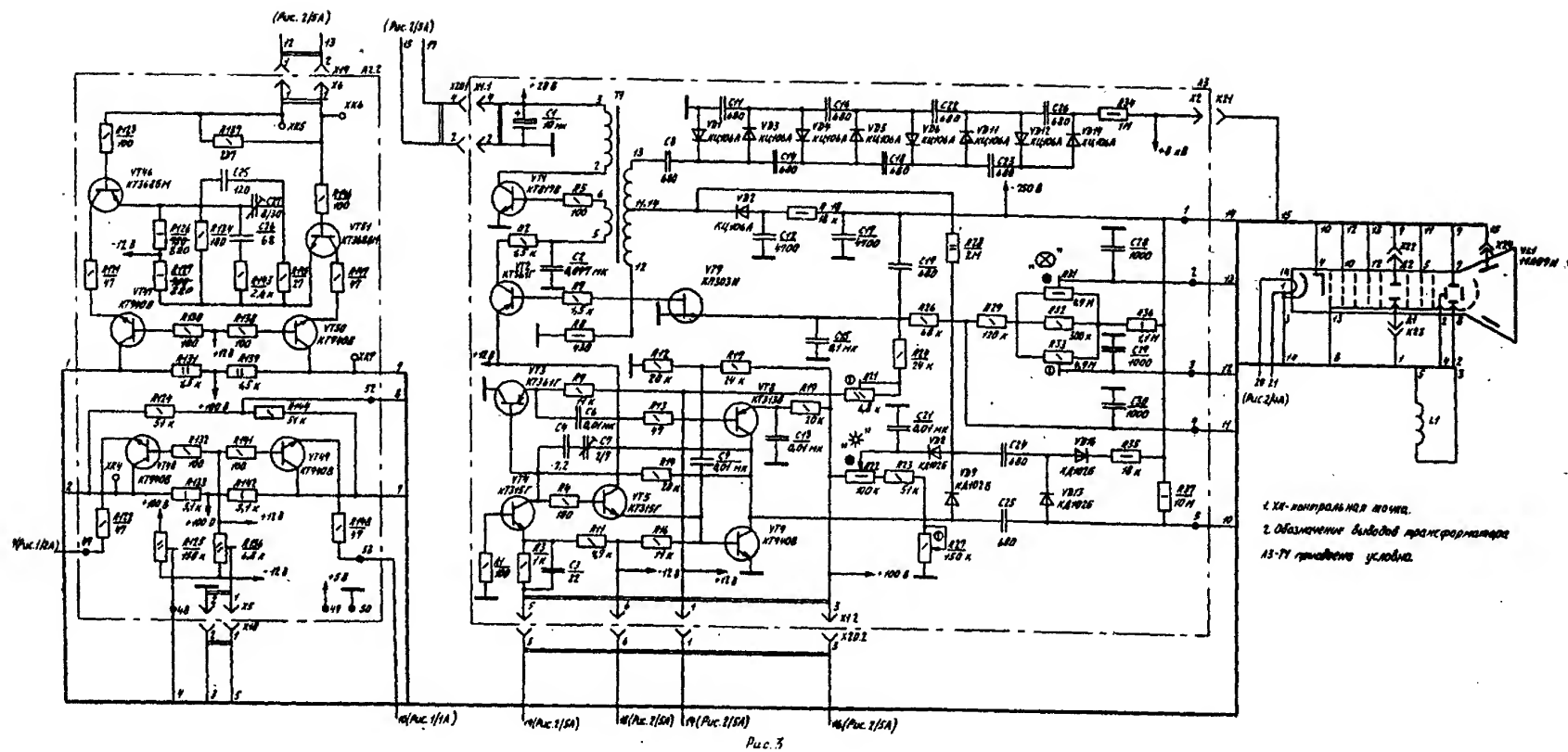




СХЕМА СОЕДИНЕНИЙ КОНТАКТОВ Вилки Х16 ПРИ  
РАЗЛИЧНЫХ ПИТАЮЩИХ НАПРЯЖЕНИЯХ

220 В

Цепь	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

110 В

Цепь	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

127 В

Цепь	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

240 В

Цепь	Конт.
T1/31	31
T1/32	32
T1/33	33
T1/34	34
T1/35	35
T1/36	36

